



## 分数 文章問題

名前

1 オレンジジュースが  $\frac{3}{5}$  L、リンゴジュースが  $\frac{1}{4}$  L あります。

① ジュースは合わせて何 L ありますか。

式

答え

② オレンジジュースは、リンゴジュースより何 L 多いですか。

式

答え

2 A 町から B 町までの道のりは  $\frac{3}{8}$  km、

A 町から B 町を通過して C 町までの道のりは  $\frac{3}{4}$  km です。

B 町から C 町までの道のりは何 km ですか。



式

答え

3 重さ  $\frac{3}{7}$  kg のバッグに、荷物を入れると

$2\frac{1}{3}$  kg になりました。

荷物の重さは何 kg ですか。



式

答え



2

## 分数 文章問題

名前

1 家から公園まで  $\frac{5}{6}$  km です。



公園から図書館までは  $1\frac{3}{4}$  km です。

① 家から、公園を通過して図書館までは、全部で何 km ですか。

式

答え

② 公園から図書館までは、家から公園までより何 km 遠い  
ですか。

式

答え

2 長さ  $\frac{7}{9}$  m のロープがあります。

そのうち  $\frac{1}{6}$  m のを使いました。残りは何 m ですか。

式

答え

3 赤いリボンが  $\frac{3}{4}$  m と、青いリボンが  $\frac{5}{6}$  m あります。

赤いリボンと青いリボン合わせて何 m ですか。

式

答え